



	LEGENDA INSTALACJI
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa dystrybucyjna
	Centrala telefoniczna, skrzynka dystrybucyjna LSA
	Gniazdo RJ45, n/t, na potrzeby Kontroli Dostępu - montowane w przestrzeni międzysufitowej - należy przewidzieć 2m zapas kabla
	Gniazdo RJ45, n/t, na potrzeby systemu CCTV - montowane w przestrzeni międzysufitowej - należy przewidzieć 2m zapas kabla
	Zestaw gniazd PEL1, n/t, IP20, w ramce o konfiguracji: - 3 gniazdo wtyczkowe 16A/230V, 2P+Z, IP20 - 2x2 gniazdo logiczne RJ45
	X1 = nazwa puszki, zestawu PEL Y3 = nazwa szafy dystrybucyjnej Px = numer patchpanelu y = numer gniazda na panelu
	Trasa kablowa teletechniczna, metalowe koryto kablowe
	Trasa kablowa elektryczna, metalowe koryto kablowe

Klient / Client

MINISTERSTWO SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI W POZNANIU

UL. DOJAZD 34 60-631 POZNAN

Objekt / Project

PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ZASILANIA GWARANTOWANEGO
ORAZ OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
BUDYNKOW SP ZOZ MSWA W POZNANIU

Biuro projektowe / Design office

COMVIS

Techniczne w ramach ekspertyzy

ComVis Paweł Poprawski
ul. Winogrody 43/47
61-663 Poznan
tel.: +48 502 753 681

www.comvis.pl

Faza / Phase

Projekt Techniczny

Tytuł rysunku / Drawing title

Plan instalacji Budynku Polikliniki - PIWNICA

	Nazwisko, nr uprawnień / Name, certificate No	Podpis / Signature	
Opracował / Drawn by	mgr inż. Paweł Poprawski upr.nr WKP/0126/POWOT/17		
Projektował / Designed by	mgr inż. Błażej Miller upr.nr WKP/0224/PWOE/18		
Sprawdził / Checked by			
Format / Page format	Skala / Scale	Data / Date	Revizja / Revision
A1	—	2023.10.05	—
Nr projektu / Project No		Nr Rysunku / Drawing No	
		E — 1	

Niniejszy rysunek stanowi własność firmy ComVIS. Powielanie, kopiowanie, wykorzystywanie dokumentu bez zgody ComVIS zabronione. / This drawing is to belong to ComVIS company.
Duplication, copying, exploitation of the document without ComVIS permission is forbidden.